

Министерство образования Республики Беларусь

Учреждение образования
«Гомельский государственный университет
имени Франциска Скорины»

Отдел справочно-библиографической
и информационной работы

ГЕОГРАФИЯ МИРОВЫХ РЕСУРСОВ

Библиографический список литературы

Составитель И.В.Никишина

Гомель
ГГУ им. Ф. Скорины
2015

УДК 016 : 55
ББК 91.9 : 26.82
Г 35

Рекомендовано к изданию научно-методическим советом
учреждения образования «Гомельский государственный университет
имени Франциска Скорины»

Г 35 География мировых ресурсов: библиографический список
литературы / составитель И.В.Никишина; М-во образования Республики
Беларусь; Гомельский государственный университет им. Ф. Скорины. –
Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины. – 30 с.

Целью библиографического списка является ознакомление пользователей с имеющимися в фондах библиотеки Гомельского государственного университета им.Ф.Скорины документами по вопросам географии мировых ресурсов. Список включает разделы, посвященные основным видам природных ресурсов. Предназначен для студентов географических и смежных специальностей, магистрантов, аспирантов, преподавателей в помощь учебной и научной работе.

УДК 016 : 55
ББК 91.9 : 26.82

© Никишина И.В., составитель, 2015
© УО «Гомельский государственный
университет им. Ф. Скорины», 2015

Содержание

1 Предисловие.....	4
2 Мировые природные ресурсы. Общая характеристика	5
3 Минеральные ресурсы.....	8
4 Земельные ресурсы.....	11
5 Водные ресурсы.....	14
6 Биологические ресурсы.....	17
7 Лесные ресурсы.....	20
8 Климатические ресурсы.....	23
9 Изменение климата.....	26

РЕПОЗИТОРИЙ ГГТУ ИМЕНИ Ф. СКА

1 Предисловие

Жизнь человеческого общества тесно связана с использованием природных ресурсов – важнейших компонентов окружающей среды, непосредственно используемых в производстве, служащих его сырьевой и энергетической базой. Природные ресурсы – необходимое условие развития страны. Наличие сырьевой базы дает дополнительные преимущества для развития отраслей хозяйства.

Географическая оболочка Земли обладает огромными и разнообразными природными ресурсами. Однако запасы разных их видов далеко не одинаковы в разных странах мира, да и распределены они неравномерно. В результате отдельные районы, страны, регионы, даже материки имеют различную ресурсообеспеченность.

Лишь несколько государств обладают практически всеми известными природными ресурсами. Среди них – Россия, США, Китай. Несколько уступают им, но также высоко обеспечены ресурсами Бразилия, Индия, Австралия.

Многие государства мира обладают запасами мирового значения одного или нескольких видов ресурсов. Например, страны Ближнего и Среднего Востока выделяются значительными запасами нефти и газа; Чили, Заир, Замбия – запасами меди; Марокко славится фосфоритами и т.д. Природные ресурсы составляют основную долю национального богатства. Распределение природных ресурсов определяет жизненный уровень и социально-экономическое положение государств.

Целью библиографического списка является ознакомление пользователей с имеющимися в фондах библиотеки Гомельского государственного университета им.Ф.Скорины документами по вопросам географии мировых ресурсов.

Работа предназначена для студентов географических и смежных специальностей, магистрантов, аспирантов, преподавателей в помощь учебной и научной работе.

Хронологические рамки отбора документов: 2000-2014 гг. (Также включены некоторые издания более ранних лет в связи с их важностью и актуальностью).

Группировка материала – тематическая. В связи с тем, что классификаций природных ресурсов существует довольно много, в данной работе все источники разделены на группы условно. Внутри разделов документы располагаются в алфавите авторов и заглавий. Нумерация сплошная. Документы на русском и белорусском языках размещены в едином алфавите.

2 Мировые природные ресурсы. Общая характеристика

1. Базылев, Н. Природный (планетарный) капитал и его роль в экономике / Н.Базылев // Веснік Беларускага дзяржаўнага эканамічнага ўніверсітэта. – 2014. – № 4. – С. 5-11.
2. Бурыкин, С.А. Природноресурсный потенциал России и его виды / С.А. Бурыкин // Молодежь и общество: проблемы и перспективы развития: материалы IV Международной научно-практической конференции ученых, аспирантов и студентов, посвященной 400-летию окончания Смутного времени: в 2 т. Т. 1 / сост. Г.В. Омарова – Ярославль, 2013. – С. 50-52.
3. Вавилова, Е.В. Экономическая география и регионалистика / Е.В. Вавилова. – Москва: КНОРУС, 2011. – 222 с.
4. Взаимодействие общества и природы. Мировые природные ресурсы // География мира : справочник школьника и студента / сост. В.К. Губарев. – Ростов-на-Дону; Донецк, 2007. – С. 464-489.
5. География мировых природных ресурсов // Желтиков, В.П. Экономическая география / В.П. Желтиков. – Ростов-на-Дону, 2003. – С. 100-126.
6. Давыденко, Л.Н. Местные природные ресурсы (Беларусь) как залог иностранных инвестиций / Л.Н. Давыденко // Природные ресурсы. – 2012. – № 1. – С. 113-121.
7. Классификация природных ресурсов // Комарова, Н.Г. Геоэкология и природопользование / Н.Г. Комарова. – Минск, 2003. – С. 16-19.
8. Классификация природных ресурсов // Челноков, А.А. Основы экологии / А.А. Челноков, Л.Ф. Ющенко, И.Н. Жмыхов. – Минск, 2012. – С. 182-216.
9. Короновский, Н.В. Геоэкология / Н.В. Короновский, Г.В. Брянцева, Н.А. Ясаманов. – Москва: Академия, 2013. – 384 с.
10. Мартынов, В.Л. Социально-экономическая география современного мира / В.Л. Мартынов, Э.Л. Файбусович. – Москва: Академия, 2010. – 250 с.
11. Мировые природные ресурсы // Бутов, В.И. Экономическая и социальная география зарубежного мира и Российской Федерации / В.И. Бутов. – Москва; Ростов-на-Дону, 2006. – С. 46-64.
12. Мировые природные ресурсы // Хомяков, В.Г. Социально-экономическая география мира. Общий обзор / В.Г. Хомяков. – Могилев, 2001. – С. 48-67.
13. Обеспеченность природными ресурсами и их размещение // Экономическая география России и стран Ближнего зарубежья / В.В. Кистанов [и др.]. – Москва, 2005. – С. 71-75.
14. Основные виды природных ресурсов // Рунова, Т.Г. Экономическая география с основами регионалистики / Т.Г. Рунова. – Москва, 2002. – С. 43-50.
15. Основы экологии / И.Ф. Рассашко [и др.]. – Гомель: ГГУ им.Ф.Скорины, 2005. – 220 с.
16. Потребности и ресурсы // Давыденко, Л.Н. Основы экономической теории: принципы, проблемы, политика трансформации. Международный опыт и белорусский вектор развития / Л.Н. Давыденко. – Минск, 2011. – С. 29-48.

17. Природно-ресурсный потенциал Беларуси // Национальная экономика Беларуси / В.Н. Шимов [и др.] – Минск 2006. – С. 46-62.
18. Природно-ресурсный потенциал Беларуси // Фади́на, Т.В. Национальная экономика Белоруссии / Т.В. Фади́на. – Москва, 2011. – С. 26-31.
19. Природно-ресурсный потенциал и его экономическая оценка // Экономическая география России / под ред. Т.Г. Морозовой. – Москва, 2003. – С. 32-52.
20. Природно-ресурсный потенциал мирового хозяйства. Специфика стран и регионов в обладании и использовании природных ресурсов // Мировая экономика / А.А. Праневич. – Минск, 2014. – С. 135-145.
21. Природно-ресурсный потенциал планеты // Голубчик, М.М. География / М.М. Голубчик, С.П. Евдокимов. – Москва, 2003. – С. 182-216.
22. Природно-ресурсный потенциал России // Сидоров, М.К. Социально-экономическая география и регионалистика России / М.К. Сидоров. – Москва, 2002. – С. 47-70.
23. Природные ресурсы // Горбанев, В.А. Общественная география зарубежного мира и России / В.А. Горбанев. – Москва, 2014. – С. 43-51.
24. Природные ресурсы // Родионова, И.А. Региональная экономика / И.А. Родионова. – Москва, 2003. – С. 33-43.
25. Природные ресурсы Земли // Мешечко, Е.Н. География: в 2 ч. Ч. 1: Физическая география / Е.Н. Мешечко, В.П. Шпетный. – Минск, 2012. – С. 338-385.
26. Природные ресурсы Земли // Петрова, Н.Н. География. Современный мир / Н.Н. Петрова – Москва, 2015. – С. 41-46.
27. Природные ресурсы и их классификация // Валова (Копылова), В.Д. Основы экологии / В.Д. Валова (Копылова). – Москва, 2002. – С. 190-194.
28. Природные ресурсы и их классификация // Рассашко, И.Ф. Экология и рациональное природопользование / И.Ф. Рассашко, В.И. Толкачев. – Гомель, 2003. – С. 101-104.
29. Природные ресурсы и их классификация // Экологические основы природопользования / под ред. Ю.М. Соломенцева. – Москва, 2002. – С. 55-56.
30. Природные ресурсы и окружающая среда субъектов Российской Федерации. Центральный Федеральный округ. Брянская область: справочное издание: энциклопедия / под ред. Н.Г. Рыбальского, Е.Д. Самотесова, А.Г. Митюкова. – Москва: НИА-Природа, 2007. – 1144 с.
31. Природные ресурсы и системы природопользования // Голик, В.И. Горное дело и окружающая среда / В.И. Голик, В.И. Комащенко, И.В. Леонов. – Москва, 2011. – С. 36-62.
32. Природные ресурсы как фактор выживания человека // Трушина, Т.П. Экологические основы природопользования / Т.П. Трушина. – Ростов-на-Дону, 2003. – С. 61-80.
33. Природные ресурсы мира // Кусков, А.С. Социально-экономическая и политическая география мира и России / А.С. Кусков, О.В. Понукалина. – Москва, 2005. – С. 140-143.

34. Природные ресурсы мира // Социально-экономическая география зарубежного мира / под ред. В.В. Вольского. – Москва, 2001. – С. 87-96.
35. Природные ресурсы. Невозобновимые и возобновимые ресурсы // Тетиор, А.Н. Экологическая инфраструктура / А.Н. Тетиор. – Москва, 2005. – С. 182-185.
36. Природные ресурсы. Обеспечение продовольствием человечества // Марфенин, Н.Н. Экология / Н.Н. Марфенин. – Москва, 2012. – С. 118-147.
37. Природные ресурсы. Общая характеристика // Гальперин, М.В. Экологические основы природопользования / М.В. Гальперин. – Москва, 2002. – С. 184-226.
38. Природные ресурсы – основной объект природопользования // Региональное природопользование: методы изучения, оценки и управления / под ред. П.Я. Бакланова. – Москва, 2003. – С. 20-26.
39. Природные ресурсы России // Алексейчева, Е.Ю. Экономическая география и регионалистика / Е.Ю. Алексейчева, Д.А. Еделев, М.Д. Магомедов. – Москва, 2014. – С. 48-77.
40. Природные условия и природные ресурсы // Экономическая и социальная география России / под ред. А.Т. Хрущева. – Москва, 2002. – С. 22-45.
41. Природные условия и ресурсы [КНР] // Степанюга, Н.А. Социально-экономическая география зарубежных стран / Н.А. Степанюга, З.Я. Андриевская. – Минск, 2008. – С. 334-336.
42. Природные условия и ресурсы. Классификация природных ресурсов // Экономическая и социальная география. Основы науки / науч. ред. М.М. Голубчик. – Москва, 2003. – С. 170-182.
43. Природные условия и ресурсы [США] // Экономическая, социальная и политическая география мира. Регионы и страны / под ред. С.Б. Лаврова, Н.В. Каледина. – Москва, 2003. – С. 726-732.
44. Ресурсообеспеченность стран мира // Желтиков, В.П. Экономическая география и регионалистика / В.П. Желтиков. – Москва, 2015. – С. 126-128.
45. Ресурсный потенциал мирового хозяйства // Родионова, И.А. Экономическая география / И.А. Родионова, Т.М. Бунакова. – Москва, 2004. – С. 109-122.
46. Ресурсный потенциал России // Родионова, И.А. Экономическая география и региональная экономика / И.А. Родионова. – Москва, 2002. – С. 17-37.
47. Территория и природные ресурсы // Приходченко, О.И. Национальная экономика Беларуси: курс лекций / О.И. Приходченко. – Минск, 2009. – С. 34-61.
48. Толкунова, К.А. Природные ресурсы РБ как фактор устойчивого экономического развития / К.А. Толкунова // Актуальные проблемы экономической науки и практики в XXI веке: сборник научных статей магистрантов и студентов экономического факультета / УО "Гомельский государственный университет имени Ф.Скорины". – Гомель, 2011. – С. 184-186.
49. Характеристика природных ресурсов России // Минаков, И.А. Экономическая география и регионалистика / И.А. Минаков, С.К. Неуймин. – Москва, 2002. – С. 49-66.

50. Червоткина, Н.К. Экономическая оценка природных ресурсов в РБ / Н.К. Червоткина // Международная научно-практическая конференция для аспирантов и молодых учёных "Управление экономическим потенциалом региона в условиях международной интеграции", 17-18 ноября 2004 г. / редкол.: Д.Г. Лин [и др.]. – Москва; Гомель, 2004. – С. 197-199.

3 Минеральные ресурсы

51. Кодекс Республики Беларусь о недрах, 14 июля 2008 г., №406-3: принят Палатой представителей 10 июня 2008 г.: одобрен Советом Республики 20 июня 2008 г.: вступил в силу с 1 января 2009 г.: официальный текст. – Минск: Амалфея, 2009. – 140 с.
52. Абдурахимов, Э.Н. Черная металлургия: география железорудной базы России / Э.Н. Абдурахимов // География в школе. – 2011. – № 8. – С. 19-26.
53. Аношко, Я.И. Минералы и полезные ископаемые Беларуси / Я.И. Аношко. – Минск: Беларуская Энцыклапедыя імя П.Броўкі, 2013. – 120 с.
54. Аношко, Я.И. Минерально-сырьевые ресурсы в народнохозяйственном комплексе Республики Беларусь / Я.И. Аношко, А.В. Унукович, В.В. Варакса // Белорусский экономический журнал. – 2010. – № 4. – С. 133-142.
55. Богдасаров, М.А. Ископаемые смолы Северной Евразии / М.А. Богдасаров. – Брест: БрГУ, 2005. – 180 с.
56. Богомоллов, Г.В. Избранные труды: в 2 т. Т. 2. Инженерная геология, полезные ископаемые, геотермия, охрана окружающей среды / Г.В. Богомоллов. – Минск: ИГиГ НАН РБ, 2005. – 416 с.
57. Булах, А.Г. Минералогия / А.Г. Булах. – Москва: Академия, 2011. – 279 с.
58. Высоцкий, Э.А. Месторождения горючих и неметаллических полезных ископаемых / Э.А. Высоцкий. – Минск: УО "БГУ", 2003. – 131 с.
59. Геология и геохимия нефти и газа / О.К. Баженова [и др.]. – Москва: Изд-во Московского университета, 2012. – 432 с.
60. Геология и разведка месторождений полезных ископаемых / под ред. В.В. Авдониной. – Москва: Академия, 2011. – 408 с.
61. Геология металлических полезных ископаемых / под общ. ред. Э.А. Высоцкого. – Минск: ТетраСистемс, 2006. – 336 с.
62. Грибик, Я.Г. Перспективы освоения ресурсного потенциала нетрадиционного углеводородного сырья Беларуси / Я.Г. Грибик // Літасфера. – 2014. – № 2. – С. 99-116.
63. Демид, И.И. Географическое положение и открытие Австралии. Геология, рельеф и полезные ископаемые материка / И.И. Демид // Геаграфія. – 2014. – № 10. – С. 26-30.
64. Еремин, Н.И. Экономика минерального сырья / Н.И. Еремин, А.Л. Дергачев. – Москва: Университет Книжный Дом, 2007. – 504 с.
65. Заяц, Е.Ю. Прогноз развития калийного рынка / Е.Ю. Заяц // Проблемы управления. – 2014. – № 4. – С. 89-95.
66. Из недр белорусской земли // История газификации Республики Беларусь / А.А. Лапко. – Гомель, 2014. – С. 636-639.

67. Карпиков, А.П. Минералы и породы – творения природы / А.П. Карпиков, А.В. Волков, А.В. Чирков. – Москва: Щит-М, 2006. – 248 с.
68. Кисляк, И.В. Полезные ископаемые Республики Беларусь / И.В. Кисляк // География: проблемы выкладки. – 2011. – № 6. – С. 22-26.
69. Кладовая с запасом: рациональная добыча минерально-сырьевых ресурсов // Экономика Беларуси. – 2013. – № 1. – С. 41-47.
70. Конищев, В.С. Потенциал нетрадиционных ресурсов углеводородного газа Беларуси / В.С. Конищев // Природные ресурсы. – 2013. – № 1. – С. 12-27.
71. Курочкин, Д. Состояние и тенденции развития мирового рынка калийных удобрений / Д. Курочкин // Главный экономист. – 2013. – № 7. – С. 23-27.
72. Лиштван, И.И. Твердые горючие ископаемые Беларуси и особенности их глубокой переработки / И.И. Лиштван, В.М. Дударчик, В.М. Крайко // Доклады Национальной академии наук Беларуси. – 2015. – Т. 59. – № 3. – С. 97-101.
73. Луцкович, О.В. Ресурсы сапропеля Беларуси и их использование / О.В. Луцкович, И.А. Алиева // Творчество молодых'2013: сборник научных работ студентов, магистрантов и аспирантов учреждения образования "Гомельский государственный университет имени Ф. Скорины": в 3 ч. Ч. 1 / гл. ред. О.М. Демиденко. – Гомель, 2013. – С. 43-47.
74. Максаковский, В.П. География мировых природных ресурсов / В.П. Максаковский // География в школе. – 2006. – № 5, 7.
75. Месторождения металлических полезных ископаемых / В.В. Авдонин [и др.]. – Москва: Трикта: Академический Проект, 2005. – 720 с.
76. Металлорудные ресурсы // Желтиков, В.П. Экономическая география и регионалистика / В.П. Желтиков. – Москва, 2015. – С. 109-115.
77. Минерально-сырьевая база Гомельской области (состояние и перспективы развития) / А.А. Махнач [и др.]. – Минск: Ин-т геохимии и геофизики НАН Беларуси: Белпринт, 2005. – 208 с.
78. Минерально-сырьевая база топливно-энергетического комплекса России. Состояние и прогноз: монография / гл. ред.: В.З. Гаринов, Е.А. Козловский. – Москва; Санкт-Петербург: Санкт-Петербургская картографическая фабрика, 2004. – 548 с.
79. Минеральные ресурсы // Горбанев, В.А. Общественная география зарубежного мира и России / В.А. Горбанев. – Москва, 2014. – С. 44-46.
80. Минеральные ресурсы и закономерности их размещения // Петрова, Н.Н. Землеведение / Н.Н. Петрова, Т.В. Лихолат, Ю.А. Соловьева. – Москва, 2014. – С. 159-168.
81. Нефть и газ в РБ // Геологические критерии поисков месторождений полезных ископаемых в Беларуси / под ред. Э.А. Высоцкого. – Минск, 2009. – С. 33-79.
82. Обеспеченность различных стран мирового сообщества минерально-сырьевыми ресурсами // Минерально-сырьевое обеспечение Республики Беларусь: состояние, проблемы, пути решения: монография / П.Г. Никитенко [и др.]. – Минск, 2012. – С. 6-45.

- 83.Пещенко, А.Д. Горючие сланцы Беларуси: ресурсы и перспективы использования / А.Д. Пещенко // *Хімія: праблемы выкладання*. – 2011. – № 8. – С. 3-14.
- 84.Писарев, В. Энергетическая политика США и нефтегазовые ресурсы континентального шельфа / В. Писарев // *Мировая экономика и международные отношения*. – 2007. – № 5. – С. 12-19.
- 85.Полезные ископаемые // Махнач, А.А. Краткий очерк геологии Беларуси и смежных территорий / А.А. Махнач. – Минск, 2014. – С. 137-154.
- 86.Полезные ископаемые // Мешечко, Е.Н. Физическая география Беларуси / Е.Н. Мешечко. – Брест, 2014. – С. 44-51.
- 87.Полезные ископаемые и охрана природы // Комаровский, М.Е. Палеоложбины Белорусского Поозерья : монография / М.Е. Комаровский. – Минск, 2009. – С. 153-160.
- 88.Полезные ископаемые зарубежной Европы: размеры запасов и закономерности размещения // Максаковский, В.П. Географическая картина мира : в 2 кн. Кн. 2: Региональная характеристика мира / В.П. Максаковский. – Москва, 2004. – С. 12-14.
- 89.Природа Беларуси: энциклопедия: в 3 т. Т. 1. Земля и недра / редкол.: Т.В.Белова [и др.]. – Минск: БелЭн, 2009. – 464 с.
- 90.Промышленные типы месторождений полезных ископаемых // Милютин, А.Г. Геология / А.Г. Милютин. – Москва, 2014. – С. 366-487.
- 91.Российская угольная энциклопедия: в 3 т. / гл. ред. Е.Я. Диколенко. – Москва; Санкт-Петербург: Санкт-Петербургская картографическая фабрика, 2007.
- 92.Салимов, С. Нефтегазовые ресурсы Каспия / С. Салимов // *Международная экономика и международные отношения*. – 2007. – № 10. – С. 42-46.
- 93.Санько, А.Ф. Известковый туф как минерально-сырьевой ресурс: фации, малакофауна, время формирования / А.Ф. Санько, И.А. Логачев // *Природные ресурсы*. – 2014. – № 2. – С. 49-58.
- 94.Скворцова, Е.В. Обеспеченность минерально-сырьевыми ресурсами стран с различным уровнем индекса развития человеческого капитала / Е.В. Скворцова // *Белорусский экономический журнал*. – 2013. – № 1. – С.138-148.
- 95.Унукович, А.В. Геолого-экономическая оценка месторождений полезных ископаемых Беларуси: монография / А.В. Унукович, Я.И. Аношко. – Минск: Беларуская навука, 2012. – 455 с.
- 96.Хайн, Н.Дж. Геология, разведка, бурение и добыча нефти: [перевод с англ.] / Н.Дж. Хайн. – Москва: Олимп-Бизнес, 2004. – 752 с.
- 97.Цалко, В. Недра Беларуси – одно из главных богатств страны (Минерально-сырьевой потенциал Беларуси) / В. Цалко // *Экономика Беларуси*. – 2011. – № 2. – С. 70-81.
- 98.Эд, А. Минералы мира / А. Эд. – Москва: Интербук-бизнес, 2001. – 192 с.
- 99.Энергоресурсы и полезные ископаемые Полесья на службу устойчивого развития экономики // Миронович, И.М. Будущее за синтезом знаний / И.М. Миронович. – Гомель, 2012. – С. 37-53.

100. Ясько, М.В. Торфяные месторождения Беларуси / М.В.Ясько, Т.А.Мележ // Дни студенческой науки: материалы XLII студенческой научно-практической конференции (Гомель; 24-25 апреля 2014 г.): в 2 ч. Ч. 1 / редкол. : О.М. Демиденко [и др.]. – Гомель, 2014. – С. 42-43.

4 Земельные ресурсы

101. Кодекс Республики Беларусь о земле: принят Палатой предст. 25 нояб. 1998г.: официальный текст по состоянию на 20 октября 2009 г.. – Минск: Амалфея, 2009. – 124 с.
102. Аграрные ландшафты // Егоренков, Л.И. Геоэкология / Л.И. Егоренков, Б.И. Кочуров. – Москва, 2005. – С. 157-161.
103. Андрусевич, П.П. Факторы экологического состояния земельных ресурсов / П.П. Андрусевич // Веснік БДЭУ. – 2009. – № 2. – С. 86-94.
104. Березовская, О.Л. Кадастровая оценка земельных участков / О.Л. Березовская // Промышленно-торговое право. – 2010. – № 5. – С. 42-45.
105. Водные и почвенные ресурсы Беларуси // Маврищев, В.В. Основы общей экологии / В.В. Маврищев. – Минск, 2000. – 317 с.
106. Географія глебаў з асновамі глебазнаўства / пад рэд. В.С. Аношкі. – Мінск: БДУ, 2000. – 329 с.
107. Геохимические ландшафты, геохимические барьеры // Алексеенко, В.А. Биосфера и жизнедеятельность / В.А. Алексеенко, Л.П. Алексеенко. – Москва, 2002. – С. 33-42.
108. Гусев, А.П. Пространственно-временные изменения землепользования и динамика растительности в ландшафтах юго-востока Беларуси / А.П. Гусев // Природные ресурсы. – 2014. – № 1. – С. 42-50.
109. Добровольский, В.В. География почв с основами почвоведения / В.В. Добровольский. – Москва, 2001. – 384 с.
110. Добровольский, В.В. Геохимическое земледование / В.В. Добровольский. – Москва: ВЛАДОС, 2008. – 207 с.
111. Зеликов, В.Д. Почвоведение с основами геологии / В.Д. Зеликов. – Москва: МГУЛ, 2008. – 220 с.
112. Земельные ресурсы // Глушкова, В.Г. Экономика природопользования / В.Г. Глушкова, С.В. Макар. – Москва, 2003. – С. 171-177.
113. Земельные ресурсы // Желтиков, В.П. Экономическая география и регионалистика / В.П. Желтиков. – Москва, 2015. – С. 117-121.
114. Земельные ресурсы // Челноков, А.А. Основы экологии / А.А. Челноков, Л.Ф. Ющенко, И.Н. Жмыхов. – Минск, 2012. – С. 208-210.
115. Земельные ресурсы и состояние почвенного покрова // Почвы Беларуси / А.И. Горбылева [и др.]. – Минск, 2007. – С. 31-39.
116. Земная поверхность и земельные ресурсы // Гарин, В.М. Экология для технических вузов / В.М. Гарин, И.А. Кленова, В.И. Колесников. – Ростов-на-Дону, 2001. – С. 207-230.

117. Золотова, Е.В. Геодезия с основами кадастра / Е.В.Золотова, Р.Н.Скогорева. – Москва: Академический проект: Фонд"Мир", 2012. – 413 с.
118. Казьмин, Н.А. Земельные ресурсы России и их использование / Н.А. Казьмин // География в школе. –2013. – № 8. – С. 3-14.
119. Каропа, Г.Н. География почв с основами почвоведения / Г.Н.Каропа, Е.Н.Михалкина. – Гомель: ГГУ им.Ф.Скорины, 2008. – 194 с.
120. Каропа, Г.Н. Общее землеведение / Г.Н. Каропа. – Гомель: ГГУ им.Ф.Скорины, 2006. – 141 с.
121. Клебанович, Н.В. Земельный кадастр / Н.В. Клебанович. – Минск: БГУ, 2007. – 287 с.
122. Классификация, география, свойства и использование почв // Почвоведение / В.Ф. Вальков, К.Ш. Казеев, С.И. Колесников. – Москва, 2014. – С. 209-410.
123. Кольмакова, Е.Г. Земельные ресурсы и современное состояние природных экосистем Африки / Е.Г. Кольмакова // География. – 2014. – № 8. – С. 30-37.
124. Костенков, Н.М. Почвы и почвенные ресурсы юга Дальнего Востока и их оценка / Н.М. Костенков // Почвоведение. – 2006. – № 5. – С. 517-527.
125. Классификация и характеристика почв Республики Беларусь // Козловская, И.П. Почвоведение / И.П. Козловская. – Минск, 2000. – С.112.
126. Куликов, Я.К. Почвенные ресурсы / Я.К. Куликов. – Минск: Вышэйшая школа, 2013. – 319 с.
127. Ландшафты, их виды и разрушение // Инженерная экология и экологический менеджмент / под ред. Н.И. Иванова, И.М. Фадына. – Москва, 2003. – С. 182-188.
128. Литосфера. Почвы // Платонов, А.П. Основы общей и инженерной экологии / А.П. Платонов, В.А. Платонов. – Ростов-на-Дону, 2002. – С.35-43.
129. Мировой земельный фонд // Максаковский, В.П. Географическая картина мира: в 2 кн. Кн. 1: Общая характеристика мира / В.П. Максаковский. – Москва, 2003. – С. 43-46.
130. Николаенко, В.Н. Современное состояние земельных ресурсов Гомельской области / В.Н. Николаенко, Ж.А. Шапорова // Творчество молодых'2014: сборник научных работ студентов, магистрантов и аспирантов: в 3 ч. Ч. 2 / гл. ред. О.М. Демиденко. – Гомель, 2014. – С. 44-48.
131. Никонова, М.А. Землеведение и краеведение / М.А.Никонова, П.А.Данилов. – Москва: Академия, 2002. – 240 с.
132. Никонова, М.А. Краеведение / М.А. Никонова. – Москва: Академия, 2012. – 190 с.
133. Помелов, А. Земельные ресурсы Беларуси и устойчивое развитие аграрного природопользования / А. Помелов // Природные ресурсы. – 2002. – № 3. – С. 36-44.
134. Почва как особое природное тело // Максаковский, В.П. Готовимся к экзамену по географии: в 2 ч. Ч. 1. Физическая и экономическая география мира / В.П. Максаковский, Н.Н. Петрова. – Москва, 2000. – С. 85-88.

135. Почвенно-земельные ресурсы и их охрана // Матюшев, П.С. Экология / П.С. Матюшев. – Иваново, 2004. – С. 433-468.
136. Почвенные и агроклиматические ресурсы // Гладкий, Ю.Н. Общая экономическая и социальная география зарубежных стран / Ю.Н. Гладкий, В.Д. Сухоруков. – Москва, 2006. – С. 69-77.
137. Почвенный покров // Мешечко, Е.Н. Физическая география Беларуси / Е.Н. Мешечко. – Брест, 2014. – С. 117-136.
138. Почвоведение с основами геологии / под ред. А.И. Горбылевой. – Минск: Новое знание, 2002. – 480 с.
139. Почвы // Платов, Н.А. Основы инженерной геологии / Н.А. Платов. – Москва, 2003. – С. 67.
140. Почвы и земельные ресурсы РБ // Природная среда Беларуси: Монография / В.Ф. Логинов. – Минск, 2002. – С. 60.
141. Почвы и земельные ресурсы РБ за 2004 г. // Состояние природной среды Беларуси: экологический бюллетень / под общ. ред. В.Ф. Логинова. – Минск, 2005. – С. 154-169.
142. Пузанова, Т.А. Почва – "благородная ржавчина планеты" / Т.А. Пузанова // География в школе. – 2015. – № 4. – С. 62-64.
143. Розов, Н.Н. Почвенный покров мира: почвенно-биоклиматические области мира и их агроэкологическая характеристика / Н.Н.Розов, М.Н.Строганова. – Москва: Изд-во Московского ун-та, 1979. – 287 с.
144. Романова, М. Почвенно-земельные ресурсы Припятского Полесья / М. Романова [и др.] // Наука и инновации. – 2015. – № 8. – С. 7-10.
145. Структура земельного фонда мира, материков и России // Степановских, А.С. Прикладная экология. Охрана окружающей среды / А.С. Степановских. – Москва, 2003. – С. 348-354.
146. Чимитдоржиева, Г.Д. Плодородие длительно-сезонно-промерзающих чернозёмов Юго-Восточного Забайкалья / Г.Д. Чимитдоржиева, Д.Б. Аюрова // Агрохимия. – 2009. – № 6. – С. 5-10.
147. Шапарев, Н.Я. Земельные ресурсы Красноярского края в показателях устойчивого развития / Н.Я. Шапарев // Сибирский экологический журнал. – 2005. – Т.12. – № 5. – С. 845-855.
148. Шарапова, Н. О кадастровой стоимости земельных участков // Финансы. – 2014. – № 3. – С. 47-51.
149. Шустова, К.М. Правовое регулирование государственного земельного кадастра / К.М. Шустова // Творчество молодых: сб. науч. работ студентов и аспирантов ГГУ им. Ф.Скорины в 2 ч. Ч. 2. – 2012. – С. 239-245.
150. Яцухно, В.М. Земельно-ресурсный потенциал административных районов Беларуси и его использование в аграрной отрасли / В.М. Яцухно // Вестник БГУ. Серия 2. – 2012. – № 1. – С. 75-80.

5 Водные ресурсы

151. Власова, Т.В. Физическая география материков и океанов / Т.В. Власова, М.А. Аршинова, Т.А. Ковалева. – Москва: Академия, 2009. – 640 с.
152. Внутренние воды // Мешечко, Е.Н. Физическая география Беларуси / Е.Н. Мешечко. – Брест, 2014. – С. 91-116.
153. Водная среда // Шамилева, И.А. Экология / И.А. Шамилева. – Москва, 2004. – С. 41-44.
154. Водные ресурсы // Желтиков, В.П. Экономическая география и регионалистика / В.П. Желтиков. – Москва, 2015. – С. 121-124.
155. Водные ресурсы земного шара, частей света и России // Михайлов, В.Н. Гидрология / В.Н. Михайлов, А.Д. Добровольский, С.А. Добролюбов. – Москва, 2008. – С. 106-115.
156. Водные ресурсы планеты // Ковалева, О.В. Гидроэкология / О.В.Ковалева, И.Ф.Рассашко. – Минск, 2009. – С. 22-25.
157. Водохранилища Беларуси: справочник / под общ. ред. М.Ю. Калинина. – Минск: Полиграфкомбинат им.Я.Коласа, 2005. – 182 с.
158. Волчек, А.А. Водные ресурсы Беларуси и их использование / А.А.Волчек, Т.Е.Зубрицкая // Актуальные проблемы экологии: материалы X межд. науч.-практ. конф. (Гродно, 1-3 октября 2014 г.): в 2 ч. Ч. 2 / гл. ред. В.Н. Бурдь. – Гродно, 2014. – С. 85-87.
159. Гидросфера Земли // Петрова, Н.Н. Землеведение / Н.Н.Петрова, Т.В.Лихолат, Ю.А.Соловьева. – Москва, 2014. – С. 231-310.
160. Гидросфера и воды мирового океана и суши // География мира / сост. В.К.Губарев. – Ростов-на-Дону; Донецк, 2007. – С. 115-154.
161. Драбкова, В.Г. Ресурсы озер мира / В.Г. Драбкова, А.В. Измайлова // География в школе. – 2013. – № 8. – С. 20-23.
162. Залогин, Б.С. Мировой океан / Б.С. Залогин, К.С. Кузьминская. – Москва: Академия, 2001. – 192 с.
163. Калинин, М.Ю. Водные ресурсы Республики Беларусь, их использование и охрана / М.Ю. Калинин // Природнае асяроддзе Палесся: асаблівасці і перспектывы развіцця: зборнік навуковых прац: у 2 т. Т. II / адк. рэд. М.В.Міхальчук. – Брэст, 2006. – С. 456-462.
164. Киселев, В.Н. Физическая география материков и океанов: физическая география Мирового океана и общий обзор Евразии / В.Н. Киселев. – Минск: БГПУ им.Танка, 2009. – 140 с.
165. Кисляк, И.В. Тема "Озера и болота" / И.В. Кисляк // Геаграфія. – 2014. – № 11. – С. 28-31.
166. Клинцева, Р.А. Гидросфера как составная часть биосферы / Р.А.Клинцова // Геаграфія: праблемы выкладання. – 2012. – № 1. – С. 29-37.
167. Кольмакова, Е.Г. Водные ресурсы Израиля / Е.Г.Кольмакова, И.Л.Марголина // Геаграфія. – 2014. – № 3. – С. 3-11.
168. Корженевич, С.В. Водные ресурсы Африки / С.В. Корженевич // Геаграфія. – 2014. – № 4. – С. 46-51.

169. Корякина, Н.И. Уроки чистой воды: вода в России и в мире / Н.И. Корякина // Биология в школе. – 2011. – № 6. – С. 49-53.
170. Крупнейшие водохранилища и ГЭС Африки // Максаковский, В.П. Географическая картина мира: в 2 кн. Кн. 2: Региональная характеристика мира / В.П. Максаковский. – Москва, 2004. – С. 314-317.
171. Кулакоў, Г.Ц. Праблемы і перспектывы выкарыстання прэснай вады ў свеце і Рэспубліцы Беларусь / Г.Ц. Кулакоў // Весці БДПУ. Серыя 2. Гісторыя. – 2008. – № 3. – С. 79-83.
172. Лавринович, М.В. Водные ресурсы Западной Европы и их современное состояние / М.В. Лавринович. – Минск: УО "БГУ", 2002. – 62 с.
173. Лопух, П.С. Гидрология водохранилищ / П.С. Лопух. – Минск: БГУ, 2013. – 260 с.
174. Максаковский, В.П. География мировых природных ресурсов [водные ресурсы суши] // География в школе. – 2006. – № 6. – С.4-8.
175. Марголина, И.Л. Водные ресурсы Израиля: миф или реальность? / И.Л. Марголина, Е.Г. Кольмакова // География в школе. – 2014. – № 3. – С.9-13.
176. Матвеев, А.В. История формирования гидросети Беларуси / А.В. Матвеев, А.К. Карабанов // Брэсцкі дзяржаўны ўніверсітэт імя А.С. Пушкіна: вучоныя запіскі: у 2 т. Т. 2. ч. 2 / Брэсц. дзярж. ун-т. – Брэст, 2006. – С. 126-136.
177. Мелехова, Т.П. Озёра и болота: Урок географии в VI классе / Т.П. Мелехова // Геаграфія. – 2015. – № 6. – С. 34-48.
178. Мешечко, Е.Н. Водные магистрали Беларуси / Е.Н. Мешечко // География в школе. – 2006. – № 5. – С. 26-31.
179. Мировой океан: монография / Российская академия наук, Институт океанологии им. П.П. Ширшова. – Москва: Научный мир, 2013.
180. Мировые водные ресурсы // Максаковский, В.П. Географическая картина мира: в 2 кн. Кн. 1: Общая характеристика мира / В.П. Максаковский. – Москва, 2003. – С. 51-53.
181. Озера Беларуси: справочник / Б.П. Власов [и др.]. – Минск: РУП "Минск-типпроект", 2004. – 284 с.
182. Основные сведения о подземной гидросфере // Коробкин, В.И. Инженерная геология и охрана природной среды / В.И.Коробкин, Л.В.Передельский. – Ростов-на-Дону, 2013. – С. 123-130.
183. Откуда берут начало и куда несут свои воды белорусские реки: [Днепр-Бугский водный путь; Августовский канал; Вилейско-Минская водная система] // Родная прырода. – 2015. – № 5. – С. 10-13.
184. Пашкевич, В.И. Ультрапресные подземные воды Беларуси / В.И. Пашкевич, М.К. Коваленко // Природные ресурсы. – 2010. – № 2. – С.48-56.
185. Пирожник, И.И. География мирового океана / И.И.Пирожник, Г.Я.Рылюк, Я.К.Еловичева. – Минск: ТетраСистемс, 2007. – 320 с.
186. Природные ресурсы и хозяйственное использование озер // Власов, Б.П. Антропогенная трансформация озер Беларуси: геоэкологическое состояние, изменения и прогноз / Б.П. Власов. – Минск, 2004. – С. 43-110.

187. Притула, Т.Ю. Физическая география материков и океанов / Т.Ю. Притула, В.А. Ерёмина, А.Н. Спрялин. – Москва: ВЛАДОС, 2003. – 688 с.
188. Проблема недостатка пресной воды // Рациональное использование природных ресурсов и охрана природы / В.М. Константинов [и др.]. – Москва, 2009. – С. 99-103.
189. Радюк, Е. План рек: 21 мая 2015 г. в силу вступает новый Водный кодекс. Что изменилось? / Е. Радюк // Родная природа. – 2015. – № 4. – С. 17.
190. Ресурсы подземных вод в Беларуси // Гледко, Ю.А. Гидрогеология / Ю.А. Гледко. – Минск, 2012. – С. 236-238.
191. Ресурсы пресной воды // Гладкий, Ю.Н. Общая экономическая и социальная география зарубежных стран / Ю.Н. Гладкий, В.Д. Сухоруков. – Москва, 2006. – С. 77-87.
192. Рудаковский, И. Беларусь синеокая (озёра Беларуси) / И. Рудаковский // Родная природа. – 2013. – № 6. – С. 25-42.
193. Рудаковский, И. Реки Беларуси / И. Рудаковский // Родная природа. – 2012. – № 5, 6.
194. Рылюк, Г.Я. Физическая география Мирового океана / Г.Я. Рылюк. – Минск: БГУ, 2005. – 193 с.
195. Самраилова, Е. Использование недр и ресурсов Арктики: состояние и перспективы / Е. Самраилова // Вопросы гуманитарных наук. – 2006. – № 5. – С. 32-34.
196. Термальные воды Белорусской ССР // Богомолов, Г.В. Избранные труды: в 2 т. Т. 1. Геология, гидрогеология, гидрогеохимия, ресурсы подземных вод / Г.В. Богомолов. – Минск, 2005. – С. 90-96.
197. Фащук, Д.Я. Мировой океан: история, география, природа / Д.Я. Фащук. – Москва: Академкнига, 2002. – 282 с.
198. Характеристика водной оболочки земли // Почекаева, Е.И. Безопасность окружающей среды и здоровье населения / Е.И. Почекаева, Т.В. Попова. – Ростов-на-Дону, 2013. – С. 98-111.
199. Широкова, В.А. Вода: моря и океаны, реки и озера / В.А. Широкова, Н.Л. Фролова. – Москва: Олма Медиа групп, 2013. – 304 с.
200. Шушкевич, А.М. Водные ресурсы – конкурентное преимущество Республики Беларусь / А.М. Шушкевич // Экономический бюллетень Научно-исследовательского экономического института Министерства экономики Республики Беларусь. – 2015. – № 5. – С. 61-68.

6 Биологические ресурсы

201. Совет Министров Республики Беларусь. Государственная программа развития охотничьего хозяйства на 2016-2020 годы: Постановление № 296 от 13.04.2015 / Совет Министров Республики Беларусь // Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. – 2015. – № 16. – С. 14-17.
202. Биологические ресурсы // Горбанев, В.А. Общественная география зарубежного мира и России / В.А. Горбанев. – Москва, 2014. – С. 48-50.
203. Биологические ресурсы // Желтиков, В. П. Экономическая география и регионалистика / В.П. Желтиков. – Москва, 2015. – С. 124-126.
204. Биологические ресурсы Земли // Максаковский, В.П. Готовимся к экзамену по географии: в 2 ч. Ч. 1. Физическая и экономическая география мира / В.П. Максаковский, Н.Н. Петрова. – Москва, 2000. – С. 97-99.
205. Биосфера, ее структура и функции // Кравченко, Л.Г. Концепция современного естествознания: ответы на экзаменационные вопросы / Л.Г. Кравченко. – Минск, 2011. – С. 67-71.
206. Биосферный ресурс. Биота // Юсфин, Ю.С. Промышленность и окружающая среда / Ю.С. Юсфин, Л.И. Леонтьев, П.И. Черноусов. – Москва, 2002. – С. 71-93.
207. Болотова, Я.В. Биологическое разнообразие дальневосточных водных растений / Я.В. Болотова // Биология в школе. – 2015. – № 3. – С. 4-9.
208. Бондаревич, В. Уходящая натура [охотфауна, численность глухаря в Беларуси] / В. Бондаревич // Лесное и охотничье хозяйство. – 2015. – № 4. – С. 34-37.
209. Ботаника: в 4 т. Т. 1: Водоросли и грибы / Г.А. Белякова, Ю.Т. Дьяков, К.Л. Тарасов – Москва: Академия, 2010. – 320 с.
210. Водные биоресурсы и их вылов // Калайда, М.Л. Гидробиология / М.Л. Калайда, М.Ф. Хамитова. – Санкт-Петербург, 2013. – С. 156-189.
211. Гончаренко, Г.Г. Животный мир Беларуси: рыбные ресурсы Беларуси / Г.Г. Гончаренко, Д.В. Потапов. – Гомель: ГГУ им.Ф.Скорины, 2012. – 48 с.
212. Жизненные формы и экологические группы растений и животных // Рассашко, И.Ф. Общая экология / И.Ф.Рассашко, О.В.Ковалева, А.В.Крук. – Гомель, 2010. – С. 48-58.
213. Жизненные формы растений и животных // Галиновский, Н.Г. Экология с основами метеорологии / Н.Г. Галиновский, Д.В.Потапов, Г.Г. Гончаренко. – Гомель, 2009. – С. 19-35.
214. Зеленкевич, Н.А. Биоресурсный потенциал и охрана верховых болот Беларуси // Проблемы сохранения биологического разнообразия и использования биологических ресурсов: материалы II междунар. науч.-практ. конф., Минск, 22-26 октября 2012 г. / редкол.: В.И. Парфенов [и др.]. – Минск, 2012. – С. 325-329.
215. Устин, В. Природная территория "Аушдаугава – Браславские озера" – эталон биоразнообразия / В. Устин, Н. Юргенсон // Наука и инновации. – 2015. – № 8. – С. 68-70.

216. Флористическое районирование суши // Каропа, Г.Н. Биogeография с основами экологии / Г.Н. Каропа. – Гомель, 2010. – С. 164-210.
217. Князев, Ю.П. Ключевые орнитологические территории Земли / Ю.П. Князев // Биология в школе. – 2014. – № 6. – С. 3-9.
218. Козорез, А. Ресурсы оленьих Беларуси / А. Козорез // Лесное и охотничье хозяйство. – 2014. – № 11. – С. 42-47.
219. Красная книга Республики Беларусь. Растения: редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды дикорастущих растений / Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды РБ, Национальная академия наук Беларуси; ред. коллегия И.М. Качановский (предс.). – Минск: Беларуская Энцыклапедыя імя П.Броўкі, 2015. – 448 с.
220. Красная книга Республики Беларусь: зоологический призыв // Родная природа. – 2013. – № 12. – С. 25-43.
221. Латышев, С.Э. Высшая водная растительность озера Ямно / С.Э. Латышев, Л.М. Мержвинский, Ю.И. Высоцкий // Веснік Віцебскага дзяржаўнага ўніверсітэта. – 2014. – № 2. – С. 60-65.
222. Латышев, С.Э. Макрофитная флора разнотипных озер восточной части Белорусского поозерья / С.Э. Латышев // Весці БДПУ. Серыя 3. – 2014. – № 3. – С. 3-7.
223. Латышев, С.Э. Структура и продукционные особенности макрофитной растительности озера Черное / С.Э. Латышев [и др.] // Веснік Віцебскага дзяржаўнага ўніверсітэта. – 2013. – № 6. – С. 22-29.
224. Макеева, Е. Генетические ресурсы – наше богатство [о сохранении биологического разнообразия] / Е. Макеева, Н. Минченко // Наука и инновации. – 2015. – № 2. – С. 71-72.
225. Масловский, О. Природные лекарственные растения Беларуси и проблемы их использования / О. Масловский, И. Сысой // Наука и инновации. – 2014. – № 5. – С. 13-15.
226. Мастибротская, И.П. Государственный кадастр растительного мира Республики Беларусь как основа для устойчивого использования природных растительных ресурсов / И.П. Мастибротская // Проблемы сохранения биологического разнообразия и использования биологических ресурсов: материалы II междунар. науч.-практ. конф., Минск, 22-26 октября 2012 г. / редкол.: В.И. Парфенов [и др.]. – Минск, 2012. – С. 366-369.
227. Мешечко, Е.Н. Флора и фауна Беларуси и её разнообразие / Е.Н. Мешечко // Геаграфія. – 2014. – № 11. – С. 12-17.
228. Общая характеристика животных ресурсов Беларуси. Систематический состав фауны Беларуси // Гричик, В.В. Растительные и животные ресурсы / В.В. Гричик. – Минск, 2002. – С. 4-24.
229. Охотничьи ресурсы Беларуси // Гричик, В.В. Растительные и животные ресурсы / Гричик, В.В. – Минск, 2002. – С. 24-72.
230. Почвы и растительность // Кудельский, А.В. Региональная гидрогеология и геохимия подземных вод Беларуси: монография / А.В.Кудельский, В.И.Пашкевич. – Минск, 2014. – С. 14-16.

231. Природа Беларуси: энциклопедия: в 3 т. Т. 3: Растения, грибы, животные /редкол.: В.Ю. Александров [и др.]. – Минск: БелЭн, 2014. – 464 с.
232. Растительность // Зубов, С.М. Физическая география Содружества Независимых Государств / С.М. Зубов. – Минск, 2000. – С. 69-75.
233. Растительные и животные ресурсы Республики Беларусь, их состояние и использование // Челноков, А.А. Охрана окружающей среды / А.А.Челноков, Л.Ф.Ющенко. – Минск, 2008. – С. 72-83.
234. Растительные и животные ресурсы, их состояние и использование //Челноков, А.А. Основы промышленной экологии / А.А.Челноков, Л.Ф.Ющенко. – Минск, 2001. – С. 108-118.
235. Растительные ресурсы // Галай, Е.И. Использование природных ресурсов и охрана природы / Е.И. Галай. – Минск, 2008. – С. 149-176.
236. Растительный и животный мир // Верхнее Поднепровье и Белоруссия. Полное географическое описание нашего Отечества: научно-популярное издание (+карта) / сост. В.П. Семенов (Тян-Шанский) [и др.]. – Минск, 2006. – С. 31-45.
237. Растительный мир // Беларусь – страна твоего будущего / авт.-сост.: Н.Г.Ванина, Н.Н.Ганущенко, В.И.Ивченков. – Минск, 2010. – С. 44-46.
238. Животный мир // Мешечко, Е.Н. Физическая география Беларуси / Е.Н. Мешечко. – Брест, 2014. – С. 147-158.(11с.)
239. Ресурсы биосферы // Маврищев, В.В. Основы экологии / В.В. Маврищев. – Минск, 2003. – С. 307-357.
240. Ресурсы биосферы РБ // Сергейчик, С.А. Экология / С.А. Сергейчик. – Минск, 2010. – С. 213-254.
241. Ресурсы охотничьей фауны // Состояние природной среды Беларуси: экологический бюллетень 2011 г. / под ред. В.Ф. Логинова. – Минск, 2012. – С. 255-273.
242. Рыбьи ресурсы, структура и динамика уловов // Бурко, Л.Д. Позвоночные животные Беларуси / Л.Д. Бурко, В.В. Гричик. – Минск, 2005. – С. 370-372.
243. Современное состояние биосферы // Федорук, А.Т. Экология /А.Т.Федорук – Минск, 2013. – С. 440-444.
244. Современное состояние растительного и животного мира стран еврорегиона "Днепр", их охрана и рациональное использование : материалы международной научно-практической конференции, 14-16 ноября 2007 года: в 2 ч. Ч 1 / отв.ред. А.Н. Кусенков. – Гомель: ГГУ им.Ф.Скорины, 2007. – 386с.
245. Состояние ресурсов животного мира // Национальный доклад о состоянии окружающей среды Республики Беларусь / сост.: О.А.Белый, А.А.Савастенко. – Минск, 2005. – С. 50-59.
246. Терещенко, С.С. Анализ сообществ рудеральной растительности Минской области / С.С. Терещенко, И.М. Степанович // Природные ресурсы. – 2014. – № 1. – С. 83-96.
247. Тухфатуллина, М.С. Ресурсы водяного ореха в Северной Беларуси /М.С.Тухфатуллина // Веснік Віцебскага дзяржаўнага ўніверсітэта. – 2013. – № 2. – С. 36-41.

248. Флора Беларуси: грибы: в 7 т. Т. 1: Boletales. Amanitales. Russulales / О.С.Гариенко, Я.А.Шапорова / под общ. ред. В.И. Парфенова. – Минск: Беларуская навука, 2012. – 199 с.
249. Флора и растительность // Ботаника / А.С. Родионова [и др.]. – Москва, 2010. – С. 267-269.
250. Школьник, Ю. Животные. Полная энциклопедия / Ю. Школьник. – Москва: ЭКСМО, 2003. – 256 с.

7 Лесные ресурсы

251. Лесной кодекс Республики Беларусь [принят Палатой представителей 8 июня 2000г.: одобрен Советом Республики 30 июня 2000г.]: официальный текст по состоянию на 19 апреля 2005 г. – Минск: Амалфея, 2005. – 100 с.
252. Устойчивое лесопользование и лесопользование. Наставление по лесовосстановлению и лесоразведению в Республике Беларусь = Устойлівае лесакіраванне і лесакарстанне. Настаўленне па лесааднаўленню і лесааразвадзенню ў Рэспубліцы Беларусь: ТКП 047-2006(02080): утвержден 22.10.2006 г.: введен 01.01.2007 / Министерство лесного хозяйства Республики Беларусь. – Минск: Белорусский Дом печати, 2007. – 134 с.
253. Багинский, В.Ф. Оценка древесных ресурсов Беларуси в условиях устойчивого развития / В.Ф. Багинский, В.В. Зеленский, О.В. Лапицкая // Природные ресурсы. – 2012. – № 1. – С. 90-99.
254. Багинский, В.Ф. Ресурсы дров топливных в РБ для использования на нужды энергетики / В.Ф. Багинский // Проблемы лесоведения и лесоводства: сборник науч. трудов. Вып. 67 / редкол.: В.В.Усеня [и др.]. – Гомель, 2007. – С. 278-289.
255. Багинский, В.Ф. Состояние, проблемы и задачи белорусского лесостроительства на современном этапе / В.Ф. Багинский, Ф.Ф. Бурак // Известия ГГУ им. Ф.Скорины. Вып. 67. – 2011. – № 4. – С. 100-107.
256. Большаков, Н. Значение учета истощения лесных ресурсов для исчисления динамики ВРП / Н. Большаков, И. Иваницкая // Проблемы теории и практики управления. – 2009. – № 6. – С. 59-66.
257. Бурак, Е. Беларусь – республика лесного туризма / Е. Бурак // Проблемы управления. – 2005. – № 1. – С. 149.
258. Бурак, Ф.Ф. Недревесная продукция леса как составной элемент многоцелевого лесопользования / Ф.Ф. Бурак // Известия ГГУ им.Ф.Скорины. Вып. 45. – 2007. – № 6. – С. 77-80.
259. Воробьев, Д.С. Оценка запасов древесного сырья Беларуси как возобновляемого источника энергии / Д.С.Воробьев // Вестник БГУ. Серия 2. – 2013. – № 2. – С. 95-100.
260. Гулаков, А.В. Формирование надземной фитомассы растительности нижних ярусов лесных насаждений после аварии на Чернобыльской АЭС и оценка кормовых свойств угодий для диких промысловых копытных / А.В.Гулаков, К.Ф.Саевич // Известия ГГУ им. Ф. Скорины. Вып. 40. – 2007. – № 1. – С. 74-78.

261. Дроздов, И.И. Лесная интродукция / И.И. Дроздов. – Москва: МГУЛ, 2005. – 136 с.
262. Зябловский, Е.Ф. Начальные основания лесоводства / Е.Ф. Зябловский. – Москва: МГУЛ, 2003. – 236 с.
263. Ипатьев, А.В. Запасы лесных горючих материалов на территории Беларуси / А.В. Ипатьев, А.В. Коцуба // Сборник научных трудов института леса НАН Беларуси: Вып.65 / отв. ред. В.Ф. Багинский. – Гомель, 2006. – С.35-42.
264. История лесного дела Беларуси: в 2 ч. Ч. 1: История народов и леса Беларуси в антропогене. Ч.2: Динамика лесистости, породного состава и лесовосстановления Беларуси / В.П. Тарасенко [и др.]. – Гомель: ИЛ НАН РБ, 2004. – 302 с.
265. Ключников, Л.Ю. Побочное лесопользование / Л.Ю. Ключников. – Москва: Изд-во МГУЛ, 2003. – 69 с.
266. Кудин, М. Леса Беларуси / М. Кудин // Родная природа. – 2013. – № 7. – С. 25-41.
267. Лапицкая, О.В. Эколого-экономическое обоснование оптимальных составов сосново-березовых древостоев в возрасте спелости / О.В. Лапицкая // Вестник ГГТУ им. Сухого. – 2014. – № 2. – С. 89-101.
268. Ларина, Ю. Рекреационная составляющая экономического механизма лесопользования: содержание и методы оценки / Ю. Ларина // Экономический бюллетень НИЭИ Министерства экономики РБ. – 2008. – № 6. – С. 70-80.
269. Леса // Глухов, В.В. Экономические основы экологии / В.В. Глухов, Т.П. Некрасова. – Санкт-Петербург, 2003. – С. 78-81.
270. Лесное хозяйство Канады // Максаковский, В.П. Географическая картина мира: в 2 кн. Кн. 2: Региональная характеристика мира / В.П. Максаковский. – Москва, 2004. – С. 416-418.
271. Лесные ресурсы, их роль и тенденции развития // Гарин, В.М. Экология для технических вузов / В.М. Гарин, И.А. Кленова, В.И. Колесников. – Ростов-на-Дону, 2001. – 384 с.
272. Ловчий, Н.Ф. Кадастр типов сосновых лесов Белорусского Полесья: монография / Н.Ф. Ловчий. – Минск: Беларуская навука, 2012. – 221 с.
273. Лопух, П.С. География лесозаготовок. Охота и разведение дичи. Рыболовство и рыбоводство / П.С. Лопух // Географія. – 2015. – № 3. – С. 18-25.
274. Малых, О. Природоохранные леса Восточного Забайкалья / О. Малых // География и природные ресурсы. – 2003. – № 3. – 110-116.
275. Матияшук, С. Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов в коммерческих целях: вопросы теории и практики / С. Матияшук // Хозяйство и право. – 2008. – № 7. – С. 67-68.
276. Мелехов, И.С. Лесоведение / И.С. Мелехов. – Москва: МГУЛ, 2007. – 372с.
277. Мелехов, И.С. Лесоводство / И.С. Мелехов. – Москва: МГУЛ, 2007. – 324с.

278. Мировые лесные ресурсы // Максаковский, В.П. Географическая картина мира: в 2 кн. Кн. 1: Общая характеристика мира / В.П. Максаковский. – Москва, 2003. – С. 63-66.
279. Моисеева, Т. Оставшиеся без внимания: [грибы, пищевые и лекарственные ресурсы леса] / Т. Моисеева // Лесное и охотничье хозяйство. – 2015. – № 4. – С. 44-47.
280. Набатов, Н.М. Лесоводство / Н.М. Набатов. – Москва: МГУЛ, 2002. – 191с.
281. Обыденников, В.И. Лесоведение / В.И. Обыденников. – Москва: МГУЛ, 2007. – 158 с.
282. Обыденников, В.И. Лесоводство / В.И. Обыденников, В.Д. Ломов, А.П. Титов. – Москва: МГУЛ, 2007. – 197 с.
283. Обыденников, В.И. Лесоводство. Природные основы лесоводственных систем / В.И. Обыденников, Ф.А. Никитин, В.Ф. Никитин. – Москва: МГУЛ, 2007. – 56 с.
284. Петров-Рудаковский, А.П. Перспективные направления использования недревесных лесных ресурсов на внутренних и внешних рынках / А.П. Петров-Рудаковский // Экономика и управление. – 2008. – № 1. – С. 81-88.
285. Петров-Рудаковский, А.П. Развитие экспортного потенциала недревесных лесных ресурсов Республики Беларусь / А.П. Петров-Рудаковский // Экономика и управление. – 2013. – № 3. – С. 74-78.
286. Починков, С.В. Экономические основы устойчивого лесопользования: эффективное освоение и воспроизводство лесных ресурсов / С.В. Починков. – Санкт-Петербург: ПРОФИКС, 2007. – 112 с.
287. Проблемы лесоведения и лесоводства: сборник научных трудов. Вып. 70 / отв. ред. А.И. Ковалевич. – Гомель, 2010. – 648 с.
288. Рациональное использование и воспроизводство лесных ресурсов в системе устойчивого развития: материалы Международной научно-практической конференции (Гомель, 5-7 сентября 2007 г.) / отв. ред. А.И. Ковалевич. – Гомель: Ин-т леса НАН РБ, 2007. – 342 с.
289. Рожков, Л. Деление лесов Беларуси на категории защитности / Л. Рожков // Лесное и охотничье хозяйство. – 2015. – № 6. – С. 11-16.
290. Рожков, Л.Н. Основы теории и практики рекреационного лесоводства: Монография / Л.Н. Рожков. – Минск: БГТУ, 2001. – 292 с.
291. Романов, В.С. Охотоведение / В.С. Романов [и др.]. – Минск: Тесей, 2005. – 448 с.
292. Селекция, генетические ресурсы и сохранение генофонда лесных древесных растений (Вавиловские чтения): сборник научных трудов. Вып. 59 / отв. ред. В.А. Ипатьев. – Гомель: ИЛ НАН РБ, 2003. – 323 с.
293. Селицкая, Е.Н. Комплексное и неистощимое использование лесных ресурсов – основополагающие принципы "зеленой" экономики / Е.Н. Селицкая // Экономический бюллетень НИЭИ Министерства экономики РБ. – 2012. – № 4. – С. 23-28.

294. Современное состояние лесного фонда РБ // Ермолинский, П.М. Лесное право Республики Беларусь / П.М. Ермолинский. – Минск, 2007. – С. 22-31.
295. Соколов, В.А. Организация устойчивого лесопользования в Сибири / В.А. Соколов, О.П. Втюрина // Лесное хозяйство. – 2014. – № 3. – С. 32-34.
296. Статистика лесных ресурсов и заповедных территорий // Экономическая статистика / под ред. Ю.Н. Иванова. – Москва, 2004. – С. 268.
297. Черненко, Т. Критерии и индикаторы биоразнообразия в устойчивом природопользовании / Т. Черненко [и др.] // Лесоведение. – 2009. – № 4. – С. 43-58.
298. Чистый, В.И. Лесоводство / В.И. Чистый. – Минск: Літаратура і мастацтва, 2009. – 192 с.
299. Шарафанович, О. Важнейший ресурс: [лесной] / О. Шарафанович // Лесное и охотничье хозяйство. – 2015. – № 4. – С. 2-7.
300. Янушко, А.Д. Экономика лесного хозяйства / А.Д. Янушко. – Минск: ИВЦ Минфина, 2004. – 368 с.

8 Климатические ресурсы

301. Адаменко, В.Н. Климат и озера: к оценке настоящего, прошлого и будущего / В.Н. Адаменко. – Ленинград: Гидрометеиздат, 1985. – 263 с.
302. Апанасенко, И.П. Антропогенные загрязнения атмосферы и пути их минимизации для формирования здоровья населения / И.П. Апанасенко, Н.И. Антипин // Вестник Полоцкого государственного университета. Серия Е. – 2014. – № 7. – С. 147-150.
303. Атмосфера // Хаин, В.Е. Планета Земля от ядра до ионосферы / В.Е. Хаин, Н.В. Короновский. – Москва, 2007. – С. 83-91.
304. Атмосфера и климат Земли // География мира: справочник школьника и студента / сост. В.К. Губарев. – Ростов-на-Дону; Донецк, 2007. – С. 154-200.
305. Атмосфера и климат Республики Беларусь // Челноков, А.А. Охрана окружающей среды / А.А. Челноков, Л.Ф. Ющенко. – Минск, 2008. – С. 55-62.
306. Атмосфера и лес // Косарев, В.П. Лесная метеорология с основами климатологии / В.П. Косарев, Т.Т. Андрущенко. – Санкт-Петербург, 2007. – С. 19-36.
307. Атмосфера, солнечная радиация в атмосфере // Галиновский, Н.Г. Экология с основами метеорологии / Н.Г. Галиновский, Д.В. Потапов, Г.Г. Гончаренко. – Гомель, 2009. – С. 60-80.
308. Бернацкая, А.Б. Кліматычныя паясы Зямлі / А.Б. Бернацкая // Геаграфія. – 2015. – № 6. – С. 48-51.
309. Витченко, А.Н. Геоэкологическая оценка комфортности климата Минска / А.Н. Витченко // Вестник БГУ. Серия 2. – 2013. – № 1. – С. 108-114.
310. Влияние природно-климатических факторов на формирование минимального стока // Волчек, А.А. Минимальный сток рек Беларуси: монография / А.А. Волчек, О.И. Грядунова. – Брест, 2010. – С. 57-64.
311. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов в Гомельской области: официальное издание:

- статистический бюллетень: за 2011 г. / Национальный статистический комитет РБ, Главное статистическое управление Гомельской области. – Гомель, 2011. – 20 с.
312. Гидросфера и атмосфера Земли // Бондарев, В.П. Концепции современного естествознания / В.П. Бондарев. – Москва, 2010. – С. 295.
313. Горная, Т.П. Тема урока "Влажность воздуха. Облака" / Т.П. Горная // Географія. – 2014. – № 1. – С. 56-63.
314. Давыденко, О.В. Динамика средних годовых температур воздуха и их внутригодовых вариаций на территории Беларуси / О.В. Давыденко // Вестник БГУ. Серия 2. – 2014. – № 2. – С. 89-95.
315. Деев, М.Г. Льды Арктики и климат северного полушария / М.Г. Деев // Географія. – 2014. – № 5. – С. 46-52.
316. Иванов, А.П. Лазерное зондирование атмосферы в Беларуси: исторический очерк / А.П. Иванов // Весці нацыянальнай акадэміі навук Беларусі. Сэрыя фізіка-матэматычных навук. – 2014. – № 1. – С. 98-107.
317. Климат // Верхнее Поднепровье и Белоруссия. Полное географическое описание нашего Отечества: научно-популярное издание(+карта) / сост. В.П.Семенов (Тян-Шанский) [и др.]. – Минск, 2006. – С. 21-30.
318. Климат // Гомельская область / под ред. Г.Н. Каропы. – Гомель, 2011. – С.21-27.
319. Климат // Кудельский, А.В. Региональная гидрогеология и геохимия подземных вод Беларуси: монография / А.В. Кудельский, В.И. Пашкевич. – Минск, 2014. – С. 12-14.
320. Климат // Раковская, Э.М. Физическая география России: в 2 ч. Ч. 1 / Э.М. Раковская, М.И. Давыдова. – Москва, 2001. – С. 92-117.
321. Климат Беларуси // Каропа, Г.Н. Физическая география Беларуси / Г.Н. Каропа. – Гомель, 2010. – С. 53-66.
322. Климатические особенности // Состояние природной среды Беларуси: экологический бюллетень 2011 г. / НАН Беларуси; М-во природных ресурсов и охраны окруж. среды РБ; под общ. ред. В.Ф. Логинова. – Минск, 2012. – С. 17-33.
323. Климатические особенности 2011 года на территории Республики Беларусь // Бюллетень экологического состояния озер Нарочь, Мястро, Баторино: (2011 год) / под общ. ред. А.П. Остапени; М-во природных ресурсов и охраны окружающей среды РБ [и др.]. – Минск, 2012. – С. 5-10.
324. Климатические ресурсы. Климатические области // Мешечко, Е.Н. Физическая география Беларуси / Е.Н. Мешечко. – Брест, 2014. – С. 87-88.
325. Климатообразующая и климаторегулирующая роль леса // Научно-техническая информация в лесном хозяйстве. Вып. № 9 / М-во лесного хозяйства РБ; РУП "БелГИПРОЛЕС". – Минск, 2006. – С. 9-10.
326. Клурфельд, А.А. Воздействие на атмосферный воздух и природные воды предприятий индустриального птицеводства / А.А. Клурфельд // Творчество молодых: сб. науч. работ студентов и аспирантов ГГУ им. Ф.Скорины в 2 ч. Ч. 1. – Гомель, 2012. – С. 40-43.

327. Кузьмин, В.С. Озоновый слой Земли и проблемы экологии / В.С. Кузьмин // Экологія. – 2011. – № 9. – С. 3-12.
328. Людчик, А.М. Климатология приземного озона в г. Минске / А.М. Людчик, В.И. Покаташкин // Природные ресурсы. – 2014. – № 2. – С.112-118.
329. Людчик, А.М. Климатология стратосферного озона над Беларусью / А.М.Людчик [и др.] // Природные ресурсы. –2014.– № 2. – С. 106-111.
330. Людчик, А.М. Многолетний тренд приземного озона / А.М.Людчик, В.И.Покаташкин // Природные ресурсы. – 2014. – № 1. – С. 97-105.
331. Людчик, А.М. Об определении климатических норм концентрации приземного и общего содержания озона в условиях Беларуси при ограниченном объеме данных / А.М.Людчик, В.И.Покаташкин, В.В.Жучкевич // Природные ресурсы. – 2012. – № 1. – С. 106-113.
332. Матковская, О.Г. Анализ действующей системы статистических показателей состояния атмосферного воздуха / О.Г. Матковская // Экономика и управление. – 2009. – № 2. – С. 139-145.
333. Матковская, О.Г. Типология территорий по уровню антропогенной нагрузки на атмосферный воздух / О.Г. Матковская // Экономика и управление. – 2012. – № 2. – С. 79-86.
334. Мельник, Л.Г. Взаимосвязь экономического роста и уровня загрязнения атмосферы в Украине / Л.Г. Мельник, А.В. Кубатко // Белорусский экономический журнал. – 2009. – № 3. – С. 25-31.
335. Мировые климатические ресурсы // Максаковский, В.П. Географическая картина мира: в 2 кн. Кн.1: Общая характеристика мира / В.П.Максаковский. – Москва, 2003. – С. 71-73.
336. Моргунов, В.К. Основы метеорологии, климатологии. Метеорологические приборы и методы наблюдений / В.К. Моргунов. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2005. – 331 с.
337. Озон // Ложниченко, О.В. Экологическая химия / О.В.Ложниченко, И.В.Волкова, В.Ф.Зайцев. – Москва, 2008. – С. 15-25.
338. Погода и климат // Петрова, Н.Н. Землеведение / Н.Н.Петрова, Т.В.Лихолат, Ю.А.Соловьева. – Москва, 2014. – С. 207-226.
339. Покаташкин, В.И. Оценка влияния некоторых антропогенных загрязнителей на концентрацию приземного озона в условиях Минска / В.И. Покаташкин, А.М. Людчик // Природные ресурсы. – 2013. – № 2. – С. 87-93.
340. Покаташкин, В.И. Состояние озоносферы и тренд общего содержания озона в условиях Минска / В.И. Покаташкин, А.М. Людчик, С.Д. Умрейко //Природные ресурсы. – 2013. – № 2. – С. 82-87.
341. Поликарпов, В.В. Воздух как стратегическое сырье России начала XX в. / В.В. Поликарпов // Вопросы истории. – 2013. – № 9. – С. 64-76.
342. Привалов, В.Е. Лазеры и экологический мониторинг атмосферы / В.Е. Привалов, А.Э. Фотиади, В.Г. Шеманин. – Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2013. – 288 с.

343. Природа Беларуси: энциклопедия: в 3 т. Т. 2. Климат и вода / редкол.: Т.В. Белова [и др.]. – Минск: БелЭн, 2010. – 504 с.
344. Прочитаем прогноз погоды вместе // Родная природа. – 2015. – № 1. – С.14-17.
345. Савич-Шемент, О.Г. Вероятностная модель климатической обусловленности уровня режима грунтовых и внутриморенных вод Беловежской пуши / О.Г. Савич-Шемент, Н.М. Томина // Весці БДПУ. Серыя 3. – 2011. – № 1. – С. 67-72.
346. Сапонова, М.К. Роль атмосферных осадков и грунтовых вод в жизнедеятельности лесных насаждений аридных регионов / М.К. Сапонова // Лесоведение. – 2006. – № 4. – С. 12-21.
347. Современное состояние, использование и охрана атмосферы // Рациональное использование природных ресурсов и охрана природы / под ред. В.М. Константинова. – Москва, 2009. – С. 66-93.
348. Телеш, И.А. Геоэкологическая оценка комфортности климата Гродно / И.А. Телеш // Вестник БГУ. Серия 2. – 2013. – № 1. – С. 46-51.
349. Тюлькова, Е.Г. Оценка уровня загрязнения воздуха различных промышленных зон г. Гомеля и прилегающих территорий / Е.Г. Тюлькова // Известия ГГУ имени Ф. Скорины. – 2010. – № 5. – С. 202-208.
350. Хромов, С.П. Метеорология и климатология / С.П. Хромов. – Москва: Изд-во Моск. Ун-та, 2013. – 582 с.

9 Изменение климата

351. Глобальные природоохранные конвенции ООН: Конвенция ООН о биологическом разнообразии. Рамочная конвенция ООН об изменении климата. Конвенция ООН по борьбе с опустыниванием и деградацией земель / М-во природных ресурсов и охраны окружающей среды РБ; О.Н.Сидоренко [и др.]. – Минск, 2004. – 12 с.
352. РБ. Совет Министров. Об утверждении Государственной программы мер по смягчению последствий изменения климата на 2013-2020 годы: Постановление от 21 июня 2013 г. № 510 // Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. – 2013. – № 26. – С. 76-89.
353. Асадчая, М.А. Тенденции изменения в маловодные и многоводные годы водного стока рек Беларуси в условиях потепления климата / М.А. Асадчая, Е.Г. Кольмакова // Вестник БГУ Сер. 2. – 2014. – № 1. – С. 84-88.
354. Багинский, В.Ф. Прогноз динамики запасов нормальных сосновых древостоев в основных типах леса Белорусского Полесья в связи с изменением климата / В.Ф. Багинский // Известия ГГУ им. Ф.Скорины. – 2013. – № 5. – С. 18-24.
355. Баландин, Р.К. Цивилизация против природы. Что происходит с погодой и климатом?: научно-популярное издание / Р.К. Баландин. – Москва: Вече, 2004. – 384 с.

356. Белов, А.А. Влияние потепления климата на рост дубовых древостоев Приволжской возвышенности / А.А. Белов, А.Н. Белов // Лесное хозяйство. – 2013. – № 5. – С. 34-37.
357. Борзенкова, И.И. Изменение климата в кайнозое / И.И. Борзенкова, М.И. Будыко. – Санкт-Петербург: Гидрометеиздат, 1992. – 247 с.
358. Борисов, А.А. Климаты СССР в прошлом, настоящем и будущем / А.А. Борисов. – Ленинград: Изд-во Ленинградского ун-та, 1975. – 432 с.
359. Будыко, М.И. Климат в прошлом и будущем / М.И. Будыко. – Ленинград: Гидрометеиздат, 1980. – 350 с.
360. Валабуева, Г.В. Кліматычныя ўмовы / Г.В. Валабуева // Нацыянальны атлас Беларусі / Камітэт па зямельных рэсурсах, геадэзіі і картаграфіі пры Саўеце Міністраў Рэспублікі Беларусь. – Мінск, 2002. – С. 72.
361. Воробьев, А.Е. Человек и биосфера: глобальное изменение климата: В 2ч. / Воробьев, А.Е., Л.А. Пучков. – Москва: Российский ун-т дружбы народов, 2006.
362. Вронский, В.А. Глобальное потепление климата и окружающая среда на рубеже XXI века / В.А. Вронский // География в школе. – 2000. – № 8. – С.33-39.
363. Галай, Е. Антропогенные факторы изменения климата / Е. Галай // Географія: праблемы выкладання. – 2002. – № 2. – С. 13-20.
364. Гольберг, М.А. Изменение основных климатических характеристик Беларуси в XX веке / М.А. Гольберг [и др.] // Доклады Национальной АНБ. – 2003. – № 1. – С. 119-123.
365. Давыденко, О.В. Агроклиматическое районирование Беларуси в условиях изменения климата / О.В. Давыденко // Вестник БГУ. Сер. 2. Химия. Биология. География. – 2009. – № 1. – С. 106-112.
366. Емельянов, Ю.Н. Тенденция изменения максимальных расходов воды на реках Беларуси в связи с глобальным потеплением климата / Ю.Н. Емельянов // Вестник БГУ. Серия 2. – 2006. – № 2. – С. 120.
367. Емельянович, И. В Беларуси будут кактусы цвести? [глобальное потепление] / И. Емельянович // Наука и инновации. – 2011. – № 4. – С.25-28.
368. Жукова, Т.В. Температурный режим Нарочанских озер на фоне многолетних климатических изменений / Т.В. Жукова [и др.] // Вестник БГУ. Серия 2. – 2014. – № 2. – С. 26-35.
369. Изменение климата // Мешечко, Е.Н. Физическая география Беларуси / Е.Н. Мешечко. – Брест, 2014. – С. 88-90.
370. Изменение климата, 2001 г.: обобщенный доклад / под ред. Р.Т. Уотсона. – Женева: ВМО: ЮНЕП, 2003. – 220 с.
371. Изменение климата на территории Беларуси и России // Пиловец, Г.И. Метеорология и климатология / Г.И. Пиловец. – Минск; Москва, 2013. – С.379-390.
372. Киселев, В.Н. Переходное болото как индикатор изменчивости погодно-климатических условий Белорусского полесья / В.Н. Киселев [и др.] // Весці БДПУ. Серыя 3. – 2014. – № 1. – С. 53-57.

373. Климат, его классификация, глобальные экологические изменения климата // Рассашко, И.Ф. Общая экология / И.Ф. Рассашко, О.В. Ковалева, А.В. Крук. – Гомель, 2010. – С. 149-155.
374. Климат меняется. Пора действовать?!! Круглый стол по актуальным вопросам экологии // Беларуская думка. – 2008. – № 10. – С. 26-33.
375. Климат становится теплее // Беларусь – страна твоего будущего / авт.-сост.: Н.Г. Ванина, Н.Н. Ганущенко, В.И. Ивченков. – Минск, 2010. – С. 49-50.
376. Климатические изменения // Большая книга знаний. Природа: все, что вы хотите знать о природе на нашей планете: энциклопедия: пер.с англ. – Москва, 2003. – С. 82-85.
377. Климатические условия и смена палеогеографических обстановок //Ананьев, Г.С. Геоморфология материков / Г.С. Ананьев, А.В. Бредихин. – Москва, 2014. – С. 223-232.
378. Ковриго, П.А. Антициклоническая деятельность и ее влияние на погодно-климатические аномалии территории Беларуси / П.А. Ковриго, Е.А.Фесько //Вестник БГУ. Серия 2. – 2013. – № 1. – С. 114-120.
379. Кольмакова, Е.Г. ГИС-моделирование водного стока рек Беларуси в условиях изменения климата / Е.Г. Кольмакова, С.В. Гриб // Веснік Магілёўскага дзярж. ун-та. Серыя В. Прыродазнаўчыя навукі. – 2014. – № 1. – С. 68-74.
380. Коляда, В.В. Оценка изменений агроклиматических ресурсов Беларуси /В.В. Коляда, Ю.А. Шубская // Природные ресурсы. – 2010. – № 1. – С. 108-117
381. Коляда, В.В. Современные изменения агроклиматических ресурсов Беларуси / В.В. Коляда, И.В. Максимович // «География в XXI веке: проблемы и перспективы развития», междунар. науч.-практич. конф. (2008, Брест): [материалы]: научное издание / гл. ред. К.К. Красовский. – Брест, 2008. – С. 30-32.
382. Корнеев, В.Н. Прогнозные оценки стока рек бассейнов западной Двины и западного Буга в современных климатических изменениях / В.Н. Корнеев //Природные ресурсы. – 2014. – № 2. – С. 72-85.
383. Ліцкевіч, А. Клімат старажытнай Беларусі: як змяняліся прыродныя ўмовы ў нашай краіне на працягу апошняга тысячагоддзя / А. Ліцкевіч //Беларуская думка. – 2008. – № 10. – С. 52-57.
384. Логинов, В.Ф. Изменение ветрового режима на территории Беларуси в XX в. / В.Ф. Логинов // Природные ресурсы. – 2005. – № 4. – С. 5-13.
385. Логинов, В.Ф. Повторяемость и причины формирования сильных снегопадов на территории Беларуси / В.Ф. Логинов // Природные ресурсы. – 2013. – № 2. – С. 74-82.
386. Логинов, В.Ф. Радиационные факторы и доказательная база современных изменений климата / В.Ф. Логинов. – Минск: Беларуская навука, 2012. – 266с .
387. Логинов, В.Ф. Уязвимость и адаптация различных отраслей хозяйственной деятельности к изменяющемуся климату / В.Ф. Логинов //Сахаровские чтения 2005 года: экологические проблемы XXI века:

- материалы. Ч. 2 / под общ. ред. С.П. Кундаса, А.Е. Океанова, В.Е. Шевчук. – Гомель, 2005. – С. 21-23.
388. Мелех, Д.В. Анализ и оценка выбросов парниковых газов в секторе "Энергетика" Беларуси / Д.В. Мелех, И.П. Наркевич // Природные ресурсы. – 2014. – № 1. – С. 106-113.
389. Миркин, Б.М. Все о проблемах потепления климата / Б.М.Миркин, Л.Г.Наумова // Биология в школе. – 2010. – № 10.– С. 56-59.
390. Миркин, Б.М. Настоящее и будущее глобальной энергетики: [проблема потепления климата] / Б.М. Миркин, Л.Г. Наумова // Биология в школе. – 2015. – № 5. – С. 52-59.
391. Миронович, И.М. Критический обзор некоторых экологических проблем (изменение климата, озоновые дыры и диоксины) / И.М.Миронович, В.В.Усов. – Гомель, 2006. – 40 с.
392. Мясникович, М.В. Выступление премьер-министра Республики Беларусь М.В. Мясниковича на климатическом саммите ООН / М.В. Мясникович //Весці НАН Беларусі. Сер. біялагічных навук. – 2015. – № 1. – С. 5.
393. Назарова, Л.Е. Изменчивость средних многолетних значений температуры воздуха в Карелии / Л.Е. Назарова // География в школе. – 2014. – № 10. – С. 8-13.
394. Охрана озонового слоя. Регулирование воздействия на климат // Лаевская, Е.В. Научно-практический комментарий к Закону Республики Беларусь от 26 ноября 1992 года "Об охране окружающей среды": в редакции Закона от 17 июля 2002 г. / Е.В. Лаевская, В.Е. Лизгаро, Т.И. Макарова. – Минск, 2005. – С. 142-145.
395. Панглиш, Л.С. Сценарий факультативного занятия по географии "Сохраним климат с помощью простых энергетических решений" (XI класс) / Л.С. Панглиш // Веснік Адукацыі. – 2014. – № 2. – С. 23-27.
396. Пантелеева, В.Н. Изменение климата Беларуси в XX веке /В.Н.Пантелеева // "География и молодежь", студенч. научно-практич. конф.(2009; Брест).: [материалы] / науч. ред. С.М. Токарчук, О.И. Грядунова. – Брест, 2009. – С. 79-82.
397. Парниковый эффект и озоновые дыры // Алисов, Н.В. Экономическая и социальная география мира (общий обзор) / Н.В. Алисов, Б.С. Хорев. – Москва, 2003. – С. 679-683.
398. Первое национальное сообщение в соответствии с обязательствами Республики Беларусь по Рамочной Конвенции ООН об изменении климата /Всемирный Банк; Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды РБ. – Минск: ЮНИПОЛ, 2003 . – 279 с.
399. Потепление: градус выше – проблем больше. Климат готовит сюрпризы //Родная природа. – 2008. – № 11. – С. 12-15.
400. Природные и социально-экономические последствия глобального изменения климата // Геоэкология / Н.В.Короновский, Г.В.Брянцева, Н.А.Ясаманов. – Москва, 2013. – С. 101-104.
401. Проблема глобального изменения климата // Горбанев, В.А. Общественная география зарубежного мира и России / В.А. Горбанев. –

Москва, 2014. – С. 40-43.

402. Рубо, О.П. Глобальное изменение климата как одно из основных направлений сотрудничества между Европейским союзом и Китаем / О.П. Рубо // Веснік БДУ. Серыя 3. Гісторыя. Эканоміка. Права. – 2015. – №2. – С. 45-48.
403. Рылова, Т.Б. Растительность и климат территории Беларуси и Польши в позднеприпятское (поздняя одра), муравинское (эем) и раннепоозерское (ранний вистулиан) время / Т.Б. Рылова (и др.) // Літасфера. – 2013. – № 2. – С. 3-24.
404. Савченко, В.К. Человек и устойчивость биосферы / В.К. Савченко // Весці Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі. Серыя гуманітарных навук. – 2014. – № 4. – С. 4-14.
405. Сиротенко, О. Оценка и прогноз эффективности минеральных удобрений в условиях изменяющегося климата / О. Сиротенко [и др.] // Агрохимия. – 2009. – № 7. – С. 26-34.
406. Стрельцов, Д. Проблема глобального потепления: политика Японии / Д. Стрельцов // Мировая экономика и международные отношения. – 2011. – № 5. – С. 55-62.
407. Техногенез атмосферы и проблема климата // Карлович, И.А. Геоэкология / И.А. Карлович. – Москва, 2005. – С. 217-227.
408. Федоров, В.М. Причины изменения глобального климата Земли в современную эпоху / В.М. Федоров // География в школе. – 2015. – № 6. – С.16-26.
409. Хантемиров, Р.М. Изменение климата и формирование возрастных поколений лиственницы на полярной границе леса на Ямале / Р.М. Хантемиров // Экология. – 2008. – № 5. – С. 323-329.
410. Шевчёнок, В. Синергетические принципы формирования организационно-экономического механизма реализации политики в области изменения климата / В. Шевчёнок // Журнал международного права и международных отношений. – 2009. – № 1. – С. 86-93.
411. Экологическая проблема // Паикидзе, А.А. География мирового хозяйства / А.А. Паикидзе, А.М. Цветков, Т.С. Шмайдюк. – Москва, 2014. – С. 237-239.
412. Экологические проблемы XXI века: третья междунар. конференция молодых ученых, 1-2 ноября 2000 г.: [материалы]. – Минск, 2000. – 299 с.
413. Экология: ключ к судьбам человечества // Социально-экономическая география зарубежного мира / под ред. В.В. Вольского. – Москва, 2001. – С.96-103.

Справочное издание

География мировых ресурсов

Библиографический список литературы

Составитель

Никишина Инна Владимировна

Подписано в печать 12.09.2015. Формат 60×84 ¹/₁₆.

Бумага офсетная. Ризография. Усл. печ. л. 1,63.

Уч.-изд. л. 1,78. Тираж 8 экз. Заказ № 418.

Издатель и полиграфическое исполнение:
учреждение образования

«Гомельский государственный университет
имени Франциска Скорины»

ЛИ № 02330/0549481 от 14.05.2009.

Ул. Советская, 104, 246019, г. Гомель